First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#



L1: Entry 2 of 4

File: JPAB

COUNTRY

Sep 12, 1989

PUB-NO: JP401228976A

DOCUMENT-IDENTIFIER: <u>JP 01228976 A</u> TITLE: NAPHTHLOQUINONE METHIDE

PUBN-DATE: September 12, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KUBO, YOSHIHARU YOSHIDA, KATSUHEI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

KUBO YOSHIHARU YOSHIDA KATSUHEI

APPL-NO: JP63053766

APPL-DATE: March 9, 1988

US-CL-CURRENT: 544/31

INT-CL (IPC): CO7D 279/36; B41M 5/26

ABSTRACT:

NEW MATERIAL: A naphthoquinone methide compound shown by formula I (R1 and R2 are lower alkyl).

EXAMPLE: A compound shown by formula II.

USE: An optical recording medium. Record is reproduced by causing change of state through laser beam.

PREPARATION: For example, a compound shown by formula III is dissolved in an alkali aqueous solution and then reacted with a compound shown by formula IV under reflux by heating to give a compound shown by formula I.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO&Japio

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

BEST AVAILABLE COPY

First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

End of Result Set

Garale Collegion + 1 Rink

L1: Entry 4 of 4

File: DWPI

Sep 12, 1989

DERWENT-ACC-NO: 1989-306572

DERWENT-WEEK: 199802

COPYRIGHT 2004 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Naphthoquinone methide cpd. - of high reflectances useful as optical

recording media

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE

CODE

KUBO Y

KUBOI

PRIORITY-DATA: 1988JP-0053766 (March 9, 1988)

Search AUL Clear v

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 01228976 A

September 12, 1989

005

JP 2685054 B2

December 3, 1997

004

C07D279/36

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DATE

APPL-NO

DESCRIPTOR

JP 01228976A

March 9, 1988

1988JP-0053766

JP 2685054B2

March 9, 1988

1988JP-0053766

JP 2685054B2

JP 1228976

Previous Publ.

INT-CL (IPC): B41M 5/26; C07D 279/36; C09B 57/00; G11B 7/24

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 01228976A

BASIC-ABSTRACT:

A naphthoquinone methide cpd. of formula (I) is new, where each R1-2=lower alkyl.

In the prepn. into an alkali aq. soln. of a cpd. of fOrmula (II) has added a cpd. of formula (II) and the mixt. refluxed to give a cpd. of formula (I).

USE/ADVANTAGE - The invention provides naphthoquinone mthide cpds. with high solubility in organic solvents, high mol. coeffts. at between 600-700 nm, high relectances, good contrast and good keeping properties, capable of application coating, useful as optical recording media.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

TITLE-TERMS: NAPHTHOQUINONE METHIDE COMPOUND HIGH REFLECT USEFUL OPTICAL RECORD

MEDIUM

DERWENT-CLASS: E13 G06 P75

CPI-CODES: E25-B; G06-C06; G06-D07; G06-F05;

CHEMICAL-CODES:

Chemical Indexing M4 *01*

Fragmentation Code

D021 D022 E870 H1 H103 H141 H7 H720 K0 L1

L145 L199 M210 M211 M212 M213 M214 M215 M216 M220

M221 M222 M231 M232 M233 M273 M282 M311 M321 M344

M372 M391 M412 M511 M520 M530 M540 M710 M903 M904

Q346 Q454 R043 W001 W003 W030 W333 W335

Ring Index

04945

Markush Compounds

198942-D8101-N

Registry Numbers

1704X 1724X 1711X 1714X 89290

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1989-135930 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1989-233587

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

◎ 公開特許公報(A) 平1-228976

®Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)9月12日

C 07 D 279/36 B 41 M 5/26 7431-4C Y-7265-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

図発明の名称 ナフトキノンメチド系化合物

②特 願 昭63-53766

②出 願 昭63(1988) 3月9日

@発明者久保由治高知県高知市鴨部921番地5号

@発明者 吉田 勝平 高知県高知市福井町1265番地5号

⑪出 願 人 久 保 由 治 高知県高知市鴨部921番地5号

创出 願 人 吉 田 勝 平 高知県高知市福井町1265番地5号

四代 理 人 弁理士 内 田 明 外3名

明細・

1. 発明の名称

ナフトキノンメチド系化合物

2. 特許請求の範囲

一段式[1]

(式中、R¹,R²は低級アルキル基を表す。)で示されるナフトキノンメチド系化合物。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、光学記録媒体に有用なナフトキノンメチド系化合物に関する。

(従来の技術)

レーザーを用いた光学記録は、高密度の情報 記録保存および再生を可能とするため、近年、 特にその開発がとりすすめられている。 光学記録の一例である、光ディスクは、円形の基体に没けられた薄い記録層に、1 μm程度に 集束したレーザー光を照射し、高密度の情報に 録を行うものである。その記録は、照射された レーザー光エネルギーの吸収によって、その 変化に、分解、落解等の熱的 を生成させることにより行われる。 起きでいる部分と起きていない 起きを読み取ることにより行われる。

したがって、光学記録媒体としては、レーザー光のエネルギーを効率よく吸収する必要があるため、記録に使用する特定の波及のレーザー光に対する吸収が大きいこと、情報の再生を正確に行うため、再生に使用する特定波及のレーザー光に対する反射率が高いことが必要となる。この種の光学的記録媒体としては、種々の構成のものが知られている。

例えば、特開昭 55 - 97033号公報には、基板 上にフタロシアニン系色素の単層を設けたもの が開示されている。しかしながらフタロシアニン系色素は感度が低く、また分解点が高く蒸棄しにくい等の問題点を有し、さらに有機溶媒に対する溶解性が穿しく低く、塗布によるコーティングに使用することができないという問題点も有している。

(発明が解決しようとする課題)

本発明は、有機溶媒に対する溶解性が高く、 独布によるコーティングが可能で、しかも、分

のアルキル基が挙げられ、これらのアルキル基 は、直鎖状でも分枝状でもよい。

前記一般式[1]で示されるナフトキノンメチド系化合物は、600~700nmの波長帯域で吸収を有する。

本発明の一般式[!]で示されるナフトキノンメチド系化合物の一般的合成は、例えば、構造式[1]

で示される化合物をアルカリ性水溶液に溶解しておき、次に、下記一般式[II]

(式中、R',R'は、前記定義に同じ。) で示される化合物を加え、加熱遠流することに よって得ることができる。 子吸光係数が大きいために記録感度に優れ、コントラストが良好で保存性に優れている。光記録用として有用なナフトキノンメチド系化合物を提供することを目的とするものである。

(課題を解決するための手段)

本発明は、レーザー光線によって状態変化を生ぜしめることによって記録再生を行うための 光学記録媒体の色素として適した下記一般式 [1]で表される新規なナフトキノンメチド系化 合物をその要旨とするものである。

一般式[1]

(式中、R1,R1は低級アルキル基を表す。)

一般式[1]中、R'及びR"で表される低級アルキル基としては、メチル基、エチル基、ブロビル基、プチル基、ペンチル基、ヘキシル基等

本発明のナフトキノンメチド系化合物は、光学記録媒体の色素として用いられるが、光学記録媒体は、基本的には基板とナフトキノンメチド系化合物を含む記録層とから構成され、さらに必要に応じて基板上に下引き層を、また記録層上に保護層が設けられる。

光学記録媒体において情報記録階として本発明のナフトキノンメチド系化合物を使用する際、 膜厚は100人~5μα、好ましくは1000人~3μαで

ある。成時法としては、真空蒸費法、スパッタ リング法、ドクタープレード法、キャスト法、 スピナー法、浸漬法など一般に行われている薄 膜形成法で成膜することができる。また、必要 に応じてバインダーを使用することもできる。 バインダーとしては、P V A 、P V P 、ニトロ セルロース、酢酸セルロース、ポリビニルブチ ラール、ポリカーポネートなど既知のものが用 いられ、樹脂のナフトキノンメチド系化合物に 対する重は、10+1%以上とすることが望ましい。 スピナー法により成膜する場合、回転数は500 ~5000rpmが好ましく、スピンコートの後、必 嬰に応じて加熱あるいは溶媒蒸気にあてる等の 処理を行ってもよい。また、記録体の安定性や 耐光性向上のために、一重項酸素クエンチャー として遷移金属キレート化合物(例えば、アセ チルアセトナートキレート、ピスフュニルジチ オール、サリチルアルデヒドオキシム、ピスジ チォーαージケトン等)を含有していてもよい。 更に、必要に応じて他の色素を併用することが

記録された情報の再生は、レーザー光により、 熱的変形が起きている部分と起きていない部分 の反射率の差を読み取ることにより行う。

光学記録媒体に使用されるレーザー光は、N。、 He-Cd、Ar、He-Ne、ルビー、半導体、色 索レーザーなどがあげられるが、特に、軽量性、 取り扱いの容易さ、コンパクト性などの点から 半導体レーザーが紆楽である。

(実施例)

以下、実施例により、この発明を具体的に説明するが、かかる実施例は本発明を限定するものではない。

実施例 1

(a)製造例

下記構造式

できる。他の色素としては別の種類の同系統の 化合物でもよいし、トリアリールメタン系色素、 アゾ染料、シアニン系色素、スクワリリウム系 色素など他系統の色素でもよい。

ドクターブレード法、キャスト法、スピナー法、没過法、特に、スピナー法等の塗布方法により記録層を形成する場合の塗布溶媒としては、テトラクロロエタン、プロモホルム、ジブロモエタン、エチルセロソルブ、キシレン、クロロベンゼン、シクロヘキサノン等の沸点120~160 てのものが好楽に使用される。

光学記録媒体の記録圏は、慈板の両面に設けてもよいし、片面だけに設けてもよい。

上記の様にして得られた記録媒体への記録は、 弦体の両面または、片面に数けた記録層に 1 μm 程度に集束したレーザー光、好ましくは、半部 体レーザー光をあてることにより行う。レーザー 一光の照射された部分には、レーザーエネルギーの吸収による、分解、蒸発、溶融等の記録層 の熱的変形が起こる。

で示される 1 -ナフチル-マロノニトリル 384 mg (2 m mol)と N a O H 360 mg (9 m mol)を 40 m l の水に溶かした溶液に、下記構造式

で示される 2 - アミノ-5 - ジメチルアニリンチオ硫酸 982 mg (4m mol)を粉末のままゆっくりと添加し、その後 10分間選拌し、次に 10分間加熱 遠流した後、冷却してクロコホルムで抽出したシリカゲルカラムクロマトグラフィーにより分離精製し、シクロヘキサンで洗浄した後、ピリジンで開始 しいりゅう こう 下記構造式で示されるナフトキノンメチド系 化合物のこげ茶色の細かい針状結晶を得た。その収率は 4.2% であった。

本化合物の λ max(C H Cl₃)は 652 msであり、 分子吸光係数 s は 5 × 10 °であった。

(b)記錄媒体例

前記(a)で製造したナフトキノンメチド系化合物 0.1g をテトラクロロエタン10g に溶解し、0.22μmのフィルターで適遇して溶解を得た。この溶液 1 m1をポリメチルメタクリレート (PMMA) 樹脂基板 (直径 52mm)の上に満下し、スピナー法により 800 rpmの回転数で塗布した。 塗布後、 80 ℃ で10分間乾燥した。 膜厚は約 700 Åであった。

(c) 光記録法

上記(b)で得られた塗布膜に、中心波長 628 nmのHe-Neレーザー光を出力 4 mlで照射したところ、輪郭の極めて明瞭なビットが形成され

で示される 2 - アミノ - 5 - ジェチルアニリンチオ硫酸 1104 mg (4m mo!)を 粉末でゆっくり添加し、次に、過硫酸 アンモニウム 912 mg (4m mo!)を 40 ml の水に溶かしたものを滴下し、 10分間提择した。その後、クロロホルムで抽出し、 さらに、クロロホルムを移動相としたシリカゲルカラムクロマトグラフィーにより分離精製し、 シクロヘキサンで洗浄した後、 ベンゼンで 再結 品 したところ、下記構造式で示されるナフトキノンメチド系 化合物のこげ茶 色の 細かい 板状結晶を得た。その収率は 11% であった。

本化合物の λ max(C H C!。)は 659 n m であり、 分子吸光係数 ε は 6.13 × 10 °であった。

実施例 1 と同様の条件で記録媒体を作製し、同様の光記録法でHe-Neレーザー光並びに半

t.

また、この塗布膜に、中心波長 650 n m の半 導体レーザー光を出力 6 m l で照射したところ、 輪郭の怪めて明瞭なピットが形成された。

この生布膜は 80℃、80% R H という高温高温 下での促進テストで 20日以上安定であった。 事験例 2

下記構造式

で示される 1 -ナフチル-マロノニトリル 884 mg (4 m mo!) と N a O H 880 mg (9 m mo!) を 40 m! の水に溶解した溶液に下記構造式

事体レーザー光を照射したところ、いずれも輪郭の極めて明瞭なビットが形成された。また、塗布膜についての高温高温下の促進テストでも、同様な安定性を示した。

実施例 3

実施例 1 に準じた方法により、下記の表に示したナフトキノンメチド系化合物を合成した。

N o	R ¹	R '
3 - 1	C 3H +(n)	C 3 H 7 (n)
3 - 2	C .H .(n)	C .H .(n)
3 - 3	C , H ; (n)	C s H , 1 (n)
3 - 4	C .H (n)	C . H (n)
3 - 5	C .H .(n)	C - H : s (n)
3 - 6	C .H .	C .H .(n).
3 - 7	C .H .	C H .C H C .H .(n)
3 - 8	C.H.	C 3 H 7 (n)
3 - 9	CH,	C .H s
3 - 1 0	Сн,	C 3 H 7 (n)
3 - 1 1	C .H .(sec)	C .H .

(発明の効果)

本発明の新規なナフトキノンメチド系化合物は、有機溶媒に対する溶解性が高く、塗布によるコーティングが可能であり、しかも、反射率が高く、コントラストが良好であり、かつ、保存安定性に優れているので、光学記録媒体用色素としては極めて有用なものである。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
☐ BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
☐ FADED TEXT OR DRAWING		
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.